

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T dan E. W. Yustina. 2002 *Meningkatkan Produksi Jagung Dilahan Kering, Sawah dan Padang Rumput*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.
- Adrian dan Muniarti. 2007. Pemanfaatan urine sapi pada setek batang tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Saint dan Teknologi*, 6 (2) : 1-8.
- Anom, E. R, T. S. 2012. Pemberian kompos ampas tahu dan urine sapi pada pertumbuhan bibit kelapa sawit. *Artikel ilmiah*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. 10 hal.
- Arsoh, A. 2010. Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Agronobis*, 2 (4) : 1-6.
- Edem, S.O. and N. U. Ndaeyo. 2007. Fertility status and management implications of wetland. Soils for sustainable crop production in Akwa Ibom State, Nigeria. *Springer Science+Business Media*, 8 (2) : 393 – 406.
- Evita. 2009. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agronomi*, 13 (1) : 21-24.
- Fertilizer. 2010. Respon jagung manis (*Zea mays, sacharata* Shout) terhadap penggunaan mulsa dan pupuk organik. *Agrista*, 14 (1) : 21-24.
- Flegman, A. W. and R.A.T. George. 1980. *Soils and Other Growth Media*. Avi Publishing Company. 168 hal.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Bandung. 38 hal.
- Hatta, M. 2013. Produksi tanaman pada lahan basah. <http://emhatta.wordpress.com/category/stress/>. Diakses 16 Mei 2014.
- Haryanto, B. 2007. *Sukses Bertanam Jagung Komoditas Pertanian yang Menjanjikan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 135 hal.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-dasar Agronomi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 216 hal.
- Kadarso. 2008. Kajian penggunaan jenis mulsa terhadap hasil tanaman cabe merah varietas *red charm*. *Agros*, 10 (2) : 134-139.

- Kristiani. 2010. Uji berbagai jenis pupuk organik cair terhadap produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada dystrodept. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. 48 hal.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mardalena. 2007. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Curcumis sativus* L.) terhadap urine sapi yang telah mengalami perbedaan lama fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. 97 hal.
- Mu'minah. 2009. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian mulsa jerami terhadap produksi tanaman jagung, kacang tanah dan erosi tanah. *Jurnal Agrisistem*, 5 (1) : 40-46.
- Murniati, N., E, S. 2012. Pemanfaatan urine sapi sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan produktivitas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agro Silampori*, 2 (1) : 9-17.
- Naswir. 2003. Pemanfaatan urine sapi yang difermentasikan sebagai nutrisi tanaman. <http://www.tumontou.Net/702/07134/2013/10/02,4.htm>. Diakses 02 Oktober 2013.
- Nurlaili. 2010. Respon pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) dan gulma terhadap berbagai jarak tanam. *Agronomis*, 2 (4) : 19-29.
- Nurmala, T. 1998. *Serealia Sebagai Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta. 76 hal.
- Pardono. 2009. Pengaruh pupuk organik air kencing sapi dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*vigna sinensis* l.). *Agrosains*, 11 (1) : 11-14.
- Phrimantoro. 2002. Pemupukan tanaman sayuran. [http://www. Kompas.Com/kompas-cetak/020/10/jatim/urin.28.htm](http://www.Kompas.Com/kompas-cetak/020/10/jatim/urin.28.htm). Diakses 02 Oktober 2013.
- Prawiratna, W. S dan Tjondronegoro, H. P. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 64 hal.
- Purwowododo, 1983. *Teknologi mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta. 203 hal.
- Puspita, M.,S. 2009. Pengaruh lama perendaman dalam urine sapi dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan setek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 35 hal.

- Ramli. 2009. Pengaruh berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan awal tanaman mangga (*Mangifera indica* L.). *J. Agroland*, 16 (4) : 286-289.
- Razanni. 2012. Pengaruh campuran urine dan kotoran sapi yang terfermentasi dan pemupukan Urea, SP-36, KCl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pada tanah aluvial. *Artikel ilmiah*, 10 hal.
- Rizki, D., R., D. Nurul, A. dan Koesriharti. 2013. Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (2) : 25-32.
- Reijntjes, C, B. and H. A. Waters-Bayers. 1999. *Pertanian Masa Depan*. Kanisius. Yogyakarta. 85 hal.
- Rosmarkam, A dan N.W., Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 224 hal.
- Samekto, R. 1994. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 53 hal.
- Sari, M, M. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*citrullus vulgaris* L.) Dengan pemberian berbagai dosis pupuk kompos tandan kosong kelapa sawit dan aplikasi mulsa di lahan gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 41 hal.
- Satiyowati, S. Haryanti dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bioma*, 12 (2) : 44-48.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Seta, E. G. 1996. *Konservasi Survei Tanah dan Air*. Kalam Mulia. Universitas Bengkulu. 186 hal.
- Soewardjo, A. Abdurrachman dan Sutono, 1984. Pengaruh Mulsa dan Pengolahan Tanah Terhadap Produktivitas Tanah Podsolik Merah Kuning Lempung. *Abstraksi Hasil Penelitian Pertanian Indonesia*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Perpustakaan Pertanian dan Biologi. 1-2 hal.
- Subekti, N., Syafrudin, Roy Efendi dan Sri Sunarti. 2007. *Morfologi dan pertumbuhan tanaman jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 142 hal.
- Sudjianto, U dan V. Krestiani. 2009. Studi pemulsaan dan NPK pada hasil buah melon. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2 (2) : 1-7.

- Sutedjo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Suprpto, H.S. 1997. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 hal.
- Umboh, A. H. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45 hal.
- Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 81 hal.
- Wiharjo, 1997. *Bertanam Semangka*. Kanisius, Yokyakarta. 67 hal.
- Winarso, Heru P, 2005. *Sosiologo Komunikasi Massa*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 67 hal.